

Echeverría 140 B1603CXD | Vicente López Buenos Aires | Argentina TEL. 4551 - 2121 contacto@wearcheck.com



Equipo

Marca

Rótulo

Modelo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

YPF S.A - EC 07 Fabian Medina **ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 13/03/2024

15/03/2024 - Realizado entre 13/03/2024 y 14/03/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L) Agregado

Motor a Gas - Waukesha - P9390GSI

Cambio lubricante No Cambio filtro No Nro. informe

24030724

INFORME (056565 v.1 - Final)

13213

Tándem

Tandem

Genérico MOTOR GAS

	Fecha	Horas	/Km	
1	24030724 27/02/2024	Equipo Componente Lubricante	30934hs -hs 333hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en las 500 horas o en la próxima PM.
2	24011710 14/01/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 5946hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en las 500 horas o en la próxima PM.
3	24010173 03/01/2024	Equipo Componente Lubricante	29291hs -hs 5347hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con glicol reportable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
4	23101711 21/10/2023	Equipo Componente Lubricante	28860hs -hs 4916hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con glicol reportable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.

DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	P	S	CI	Hollín (Comb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	3	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	9	3	1618	< 1	407	361	-	-	0.1	-	502.8	ND	11.90	5.40	17.80	0	3.80	1.83	5.00
2	7	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	3	7	5	1898	< 1	513	419	-	-	0.2	-	491.4	ND	18.20	7.80	22.80	0	3.60	2.15	4.70
3	9	< 1	1	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	5	6	2081	< 1	497	435	-	-	0.1	-	562.1	ND	15.10	6.70	22.00	5	3.80	1.75	5.00
4	13	< 1	2	8	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	2	6	8	31	2063	20	516	451	-	-	0.1	-	403.1	ND	14.70	6.40	22.50	0	3.80	1.25	5.50
	ISO 4	0 4406 >4 >6 >10 >14 >21 >38 >70 >100 Filtr FP V40 V100 IV METODOS Y UNIDADES																															

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V 40	V100	IV	METODO	METODOS Y UNIDADES											
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125.6	13.95	109	Elementos (µg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas	ASTM D7647					
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136.7	14.4	104	Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405					
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131.2	14.29	108	Combustible (%)	Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Viscosidad (mm²/s - cSt)	ASTM D7279					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.16	-	Agua Crackle (%)	Interno	Nitración (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TAN (mg KOH/g)	ASTM D974	Índice de viscosidad	ASTM D2270					

Especificación suministrada por el cliente. Se devuelve el remanente de muestras y elementos de Análisis para su disposición final, o en su defecto se conserva en el Laboratorio durante 3 meses. Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente informe. Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, solo con el consentimiento del cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.